

Z U S A M M E N F A S S U N G

Um eine Schneidvorrichtung, umfassend ein Maschinengestell, eine Amboßwalze, welche an dem Maschinengestell drehbar gelagert ist, und ein Schneidwerkzeug, welches drehbar an dem Maschinengestell gelagert ist, wobei das Schneidwerkzeug eine mit Amboßflächen der Amboßwalze zusammenwirkende Schneide aufweist, zu schaffen, bei denen das Wegfedern aufgrund von seitlichen Schnittkräften minimiert ist, ist vorgesehen, daß das Schneidwerkzeug im wesentlichen parallel zu seiner Drehachse vorgespannt ist.

DEUTSCHE
PATENT- UND
MARKENBLATT